



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 236 846
A1

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

㉑ Anmeldenummer: 87102635.7

㉓ Int. Cl. 4: G06K 13/08

㉒ Anmeldetag: 25.02.87

㉔ Priorität: 28.02.86 DE 3606616

㉕ Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin
und München
Wittelsbacherplatz 2
D-8000 München 2(DE)

㉖ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.09.87 Patentblatt 87/38

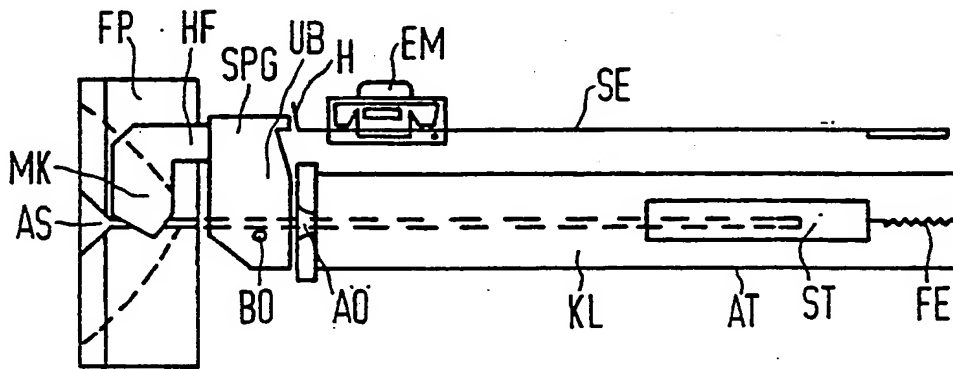
㉗ Erfinder: Bogenhauser, Stephan, Dipl.-Ing.
Leitershofer Strasse 14
D-8901 Stadtbergen(DE)

㉘ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

㉙ Ver- und Entriegelungseinrichtung für einen Kartenleser.

㉚ Die Einrichtung enthält ein bewegbares Sperrglied (SPG), das aus mindestens einer messerähnlichen Klinge (MK) besteht, deren in den Aufnahmeschlitz (AS) hineinragende Schneide aus zwei keilförmig zulaufenden Teilschneiden gebildet ist, die als Anlaufkanten für die Vorder- und Hinterkante der Karte (K) dienen. Ferner ist ein Blockierelement vorgesehen, das nur im Verriegelungszustand des bewegbaren Sperrgliedes aktiviert ist und das die über die Karte auf das bewegbare Sperrglied gerichtete Auswurfkraft wenigstens ausgleicht.

FIG 1



EP 0 236 846 A1

Ver- und Entriegelungseinrichtung für einen Kartenleser

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Ver- und Entriegelungseinrichtung für eine in einen Kartenleser einschiebbare Karte, wobei die Karte durch einen Aufnahmeschlitz dem Kartenleser zugeführt, von einem in den Aufnahmeschlitz ragenden, bewegbaren Sperrelement hintergriffen, und durch Federkraft wieder ausgestoßen wird.

Derartige Kartenleser sind in verschiedenen Ausführungsformen bekannt. Die Karte wird in ein sogenanntes Lesemodul eingeführt, in dem sich die zur elektrischen Kontaktierung der Karte nötigen Elemente befinden. Der zu diesem Zweck im Lesemodul vorhandene Aufnahmeschacht entspricht der Größe der Karte derart, daß die Karte nur in Einschub- und Entnahmerichtung bewegt werden kann. Somit ist eine exakte Lage der Kontaktflächen auf der Karte zu den Kontaktellementen im Lesemodul gesichert, wenn die Karte bis an das Ende des Aufnahmeschachtes eingeführt ist. Bei dieser einfachen Ausführungsform eines Kartenlesers müssen zur elektrischen Kontaktierung Schleifkontakte verwendet werden, die aber einer unerwünschten Verschmutzung und Abnutzung unterliegen und die Lebensdauer und Zuverlässigkeit des Kartenlesers gering halten.

Bei der bekannten Ausführungsform (DE-OS 34 42 397) ist das Lesemodul als Schlitten innerhalb einer feststehenden Aufnahmeverrichtung ausgeführt. Der Schlitten ist dabei in Einschub- und Entnahmerichtung der Karte verschiebbar. Die Kontaktelmente bei dieser Ausführungsform sind Druckkontakte, die erst dann auf die Kontaktflächen der Karte drücken, wenn die Karte soweit in den Kartenleser eingeführt worden ist, daß der Schlitten kurz vor seinem hinteren Anschlagpunkt angelangt ist. Der Schlitten wird durch Federkraft wieder in den Ruhezustand zurückgeholt, sobald kein Einschubdruck auf die Karte ausgeübt wird.

Um einen Lesevorgang auch ohne ständiges Eindrücken der Karte in den Kartenleser zu ermöglichen, kann der Schlitten in der Lesestellung, also kurz vor dem hinteren Anschlagpunkt, mechanisch mittels einer Herzkurvensteuerung oder elektrisch mittels eines Elektromagneten arretiert werden. Bei einer Herzkurvensteuerung erfolgt die Entriegelung und damit die Freigabe des unter Federkraft stehenden Schlittens durch erneuten Druck auf die Karte in Einschubrichtung.

Bei Kartenlesern mit Schlittenarretierung ist es jedoch von Nachteil, daß die Karte aus dem arretierten Schlitten im Lesezustand herausziehbar ist. Bei dieser Art der Entnahme gleiten die empfindlichen Kontaktelmente über die Karte, werden beschädigt und machen den Kartenleser unbrauchbar.

Zur Vermeidung des letztgenannten Nachteils ist bereits vorgeschlagen worden (P 35 18 247.4), daß unter Verwendung eines Kartenlesers ohne Schlittenarretierung ein hakenförmiges Sperrglied die eingeschobene Karte zumindest teilweise hintergreift, sobald sie die für den Lesezustand nötige Eindringtiefe im Kartenleser erreicht hat. Eine zerstörungsfreie Entnahme der Karte ist nur durch Betätigen des Entriegelmechanismus für das Sperrglied zu erreichen.

Bei den erwähnten Kartenlesern wird der Zeitpunkt der Kartenentnahme vom Benutzer bestimmt. Somit ist die Ge fahr gegeben, daß die Karte dem Kartenleser entnommen wird, obwohl die mit dem Kartenleser in Verbindung stehende Steuerung die Karte weiterhin benötigt, da z. B. noch nicht alle nötigen Daten ausgelesen, oder bei Kartenlesern mit Schreibmöglichkeit die Informationen noch nicht vollständig auf der Karte hinterlegt worden sind.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, bei einem Kartenleser ohne Schlittenarretierung die Ver- und Entriegelungseinrichtung für Karten dahingehend zu verbessern, daß das hintergreifende Sperrglied eine eingeschobene Karte solange im Kartenleser hält, wie die mit dem Kartenleser verbundene Steuerung einen Aktivierungszustand erkennen läßt und daß nach Beendigung dieses Aktivierungszustandes die Karte aus dem Kartenleser ausgestoßen wird.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Bei einer derartigen Ausführungsform ist mit geringem mechanischem Aufwand eine Kartenlesereinheit gegeben, die das Bauvolumen des eigentlichen Kartenlesers nur unwesentlich überschreitet. Die erfindungsgemäße Ver- und Entriegelungseinrichtung verhindert praktisch eine Fehlbedienung durch den Benutzer und damit auch eine mechanische Beschädigung des Kartenlesers. Da das Freigeben der Karte ohne Eingriff des Benutzers erfolgt, bedeutet dies für den Benutzer außerdem einen erhöhten Komfort.

Vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispieles erläutert.

Dabei zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht der Kartenlesereinheit, bestehend aus Ver- und Entriegelungseinrichtung und dem Kartenleser;

Fig. 2 eine Aufsicht der Kartenlesereinheit nach Fig. 1.

Fig. 3A eine Aufsicht des Hebelwerkes in Ruhelage,

Fig. 3B eine Aufsicht des Hebelwerkes im Verriegelungszustand und

Fig. 3C eine Aufsicht des Hebelwerkes im Freigabezustand.

Die in Fig. 1 und 2 dargestellte Kartenlesereinheit besteht aus einem Kartenleser KL, einem kippbaren Sperrglied SPG und einer Frontplatte FP. Der Kartenleser KL setzt sich dabei zusammen aus einem feststehenden Aufnahmeteil AT sowie einem eine Karte K aufnehmenden Schlitten ST, der gegen die Kraft einer Feder FE längs verschiebbar im feststehenden Aufnahmeteil AT geführt ist und die zum Lesen der Karte K erforderlichen Kontakteinrichtungen enthält.

Vor der die Aufnahmeöffnung AÖ für die Karte K aufweisenden Stirnseite des Kartenlesers KL ist die Frontplatte FP befestigt. In der Frontplatte FP befindet sich ein Aufnahmeschlitz AS, durch den die Karte K dem Kartenleser KL exakt zugeführt werden kann. Etwa im mittleren Bereich des Aufnahmeschlitzes AS ist in der Frontplatte FP eine Mulde M vorgesehen, die dazu dient, die Karte K in den Kartenleser KL soweit einzuschieben, bis sie von dem kippbaren Sperrglied SPG hintergriffen werden kann.

Zwischen dem Kartenleser KL und der Frontplatte FP ist das kippbare Sperrglied SPG angeordnet. Es setzt sich im wesentlichen aus einem U-förmigen Bügel UB und aus zwei formgleichen messerähnlichen Klingen MK zusammen. Der Mittelsteg MS des U-förmigen Bügels UB verläuft dabei parallel zum Aufnahmeschlitz und senkrecht zur Einschubrichtung der Karte zwischen dem Kartenleser und der Frontplatte FP. Die Schenkel SCH des U-förmigen Bügels UB stehen im rechten Winkel zum Mittelsteg MS und sind zu beiden Seiten des Kartenlesers KL angeordnet. Die Schenkel SCH dienen zur Fixierung des U-förmigen Bügels UB am Kartenleser KL derart, daß eine Kippbewegung des U-förmigen Bügels UB an einer durch seine beiden Schenkel SCH parallel zum Mittelsteg MS verlaufenden Achse ACH möglich ist. Zu diesem Zweck weist jeder Schenkel SCH eine Bohrung BO zur Aufnahme eines den Schenkel SCH mit einer Halterung verbindenden Achsstiftes auf. Die Bohrungen BO liegen ungefähr in Höhe der Aufnahmeöffnung des Kartenlesers.

Die beiden messerähnlichen-Klingen MK des kippbaren Sperrgliedes SPG sind über einen Hakenfortsatz HF mit dem Mittelsteg MS des U-förmigen Bügels UB verbunden. Die Klingenflächen sind dabei senkrecht zum Mittelsteg MS des U-förmigen Bügels UB ausgerichtet, die Schäfte der messerähnlichen Klingen MK verlaufen parallel zu den Schenkeln SCH des U-förmigen Bügels UB. Dabei weist die aus zwei keilförmig

zulaufenden Schrägen gebildete Schneide der messerähnlichen Klinge MK in den Aufnahmeschlitz AS. Die Steigung der beiden Schrägen ist derart ausgestaltet, daß eine optimale Anpassung an die auf die Schrägen wirkende Einschub- und Auswurfkraft erreicht wird. Der Abstand der messerähnlichen Klinge MK vom U-förmigen Bügel UB wird durch die Länge des Hakenfortsatzes HF bestimmt und ist so bemessen, daß in Zusammenhang mit der Länge des Klingenschaftes und dem Abstand der Achse vom Kartenleser eine in den Kartenleser KL eingeschobene Karte K von den beiden messerähnlichen Klingen MK hintergriffen wird, während sie sich in Leseposition befindet.

Zu diesem Zweck sind in der Frontplatte FP zu beiden Seiten der Mulde M zwei senkrechte-schachttartige Aussparungen SAS vorgesehen, in denen die messerähnlichen Klingen MK geführt werden.

Die Funktion der Kartenleseeinheit nach den Fig. 1 und 2 wird im folgenden erläutert. Das kippbare Sperrglied SPG durchdringt im Ruhezustand den Aufnahmeschlitz AS der Frontplatte FP mit den beiden messerähnlichen Klingen MK genau soweit, daß die keilförmig zulaufenden Schrägen noch in Höhe des Aufnahmeschlitzes AS liegen. Dadurch kann eine eingeschobene Karte die ihr zugekehrte Schräge als Anlaufschraße benützen und die messerähnlichen Klingen MK mit der Kartenvorderkante aus dem Aufnahmeschlitz AS verdrängen. Wird die Karte K dann entgegen der Federkraft des Schlittens ST weiter eingeschoben, so ist es dank der Mulde M in der Frontplatte FP möglich, daß das kippbare Sperrglied SPG mit seinen messerähnlichen Klingen MK hinter der Karte K wieder in den Aufnahmeschlitz AS hineinragen kann und somit in den Ruhezustand übergeht. Ein Federelement F sorgt dafür, daß das kippbare Sperrglied SPG wieder in den Ruhezustand, der dem Verriegelungszustand entspricht, zurückkippt. Die Karte K befindet sich nun in Leseposition, in der die Kontaktelemente des Schlittens ST auf die Karte K drücken.

Andererseits sorgt die Federkraft des Schlittens ST dafür, daß die eingeschobene Karte K wiederum die messerähnlichen Klingen MK des kippbaren Sperrgliedes SPG aus dem Aufnahmeschlitz AS verdrängen kann, in dem die hintere der keilförmigen Schrägen diesmal als Anlaufschraße dient. Die Karte K wird dann soweit aus der Frontplatte FP geschoben, daß sie bequem abgezogen werden kann.

Um nun die Karte K in Leseposition halten zu können ohne ständig einen Einschubdruck auf sie ausüben zu müssen, ist des weiteren ein Stützelement SE für das kippbare Sperrglied SPG vorgesehen.

Dieses Stützelement SE ist als streifenförmige Blattfeder ausgeführt und an dem feststehenden Aufnahmeteil AT des Kartenlesers KL derart befestigt, daß es in Einschub- und Entnahmerichtung der Karte ausgerichtet ist. Das dem Sperrglied SPG zugewandte Ende des Stützelementes SE ist mit einem Haken H versehen, der mit seiner Stirn eine zur Längsrichtung des Blockierelementes etwa senkrechte Druckfläche bildet. Das andere Ende des Stützelementes SE dient zur Befestigung desselben.

Dem Stützelement SE ist ein Elektromagnet EM so zugeordnet, daß das mit dem Haken H versehene Ende des Stützelementes SE bei Aktivierung des Elektromagneten EM aus der Ruhelage in die Stützlage herausbewegt wird, wobei sich der Haken H gegen den Mittelsteg MS des im Ruhezustand befindlichen kippbaren Sperrgliedes SPG stützt. Der Mittelsteg MS des kippbaren Sperrgliedes SPG wird nämlich beim Herausbewegen der messerähnlichen Klingen MK aus dem Aufnahmeschlitz in einem Kreisbogen, zum Kartenleser hin, um die Achse ACH des kippbaren Sperrgliedes SPG bewegt. Das Stützelement SE bildet in Stützlage eine Tangente zu diesem Kreisbogen und steht in Zusammenwirkung mit der Druckfläche des Hakens H der Kippbewegung entgegen. Allerdings gibt das Stützelement SE, bedingt durch seine Federnatur und Form der Druckfläche ab einem bestimmten Maß an Kraftaufwendung nach und verhindert somit eine Beschädigung der Mechanik im Falle einer gewaltsamen Entnahme der Karte K durch den Benutzer.

Ist die Karte K in den Kartenleser KL eingeschoben und befindet sich das kippbare Sperrglied SPG in Ruhelage, so kann durch Aktivierung des Elektromagneten EM das Stützelement SE in die Stützlage gebracht und somit die Karte K im Kartenleser KL festgehalten werden. Sie ist damit nicht mehr aus dem Kartenleser KL abziehbar und verbleibt im Kartenleser KL, solange der Elektromagnet EM aktiviert ist. Wird die Aktivierung beendet, geht damit das Stützelement SE, bedingt durch die Federeigenschaft, in die Ruhelage zurück, die Karte K kann das kippbare Sperrglied SPG aus dem Aufnahmeschlitz AS verdrängen. Bei Versorgungsspannungsausfall kann also keine Karte K im Leser festgehalten werden.

Um den Zustand der Ver- und Entriegelungseinrichtung elektrisch abfragbar zu machen, und da insbesondere eine Aktivierung des Elektromagneten EM nur im Verriegelungszustand des kippbaren Sperrgliedes SPG den gewünschten Effekt erzielt, ist am Kartenleser KL ein elektrischer Schaltkontakt S vorgesehen, der von dem kippbaren Sperrglied SPG betätigt wird. Der elektrische Schaltkontakt S trägt die Information darüber, ob das kippbare Sperrglied SPG sich im Verriegelungszustand be-

findet, oder ob es gerade von einer Karte K aus dem Aufnahmeschlitz AS verdrängt wird Zusammen mit einem weiteren Schaltkontakt, der sich im Schlitten ST des Kartenlesers KL befindet und der zur Anzeige der Lesestellung des Schlittens ST dient, können somit vier Zustände von einer Steuerung ausgewertet werden.

In manchen Anwendungsfällen kann es auch angebracht sein, durch Aktivieren des Elektromagneten bei leerem Kartenleser, das Einschieben einer Karte zu verhindern.

Um den Stromverbrauch durch den Elektromagneten EM gering zu halten, kann der Elektromagnet EM als bistabile Einheit ausgeführt sein. Es bietet sich die Funktionsweise eines bistabilen Relais an, das durch einen Stromimpuls auf eine von zwei Wicklungen in den jeweils anderen Zustand über geht, wobei ein zugeordneter Permanentmagnet dafür sorgt, daß der instabile Zustand ohne Energiezufuhr gehalten werden kann.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel wird die streifenförmige Stützfeder durch ein Hebelwerk ersetzt, mit dessen Hilfe es ebenfalls möglich ist, die eingeschobene Karte im Kartenleser zu halten, ohne daß sich der Elektromagnet ständig in aktiviertem Zustand befinden muß.

Das in Fig. 3A, 3B und 3C dargestellte Hebelwerk besteht im wesentlichen aus einem T-förmigen Hebel TH und einem geraden Hebel GH. Das Hebelwerk ist in Einschubrichtung der Karte K hinter dem kippbaren Sperrglied SPG auf der dem Mittelsteg MS zugewandten Seite am feststehenden Aufnahmeteil AT des Kartenlesers KL befestigt.

Der T-förmige Hebel TH, der einen Längssteg LS und einen sich an dessen Ende anschließenden Quersteg QS aufweist, ist im Kreuzungsbereich zwischen Längssteg LS und Quersteg QS drehbar gelagert. Die Bewegungsebene des T-förmigen Hebels TH liegt in einer Horizontalebene parallel zur Einschubrichtung der Karte K und parallel zum Mittelsteg MS des kippbaren Sperrgliedes SPG. Der T-förmige Hebel TH ist dem kippbaren Sperrglied SPG weiterhin so zugeordnet, daß sich das freie Ende des Längsstegs LS von der dem Kartenleser KL zugewandten Seite her, gegen den Mittelsteg MS des sich im Verriegelungszustand befindlichen kippbaren Sperrgliedes SPG stützen kann. Wie Fig. 3B zeigt, ist am Mittelsteg MS ein Zapfen ZA vorgesehen, in den eine rechteckförmige Ausnehmung RA an einer Ecke des Längsstegs LS eingreift. Der Längssteg LS liegt bei diesem Zustand im rechten Winkel zum Mittelsteg MS und ist durch geringfügiges Drehen in die der rechteckförmigen Ausnehmung RA gegenüberliegende Richtung so vom Zapfen ZA wegbewegbar, daß dieser beim Kippen des kippbaren Sperrgliedes SPG nicht mehr gestützt wird (siehe Fig. 3A).

Der T-förmige Hebel TH weist des weiteren in der Mitte des Längsstegs LS an der Seite der rechteckförmigen Ausnehmung RA eine Nase NA auf. Das der Nase NA gegenüberliegende Ende des Querstegs QS ist mit einer in Richtung des Längsstegs LS zeigenden halbkreisförmigen Druckfläche HD ausgebildet. Das andere Ende des Querstegs QS ist mit einer Kerbe versehen, in die eine erste Zugfeder Z1 eingreift, deren Kraftkomponente in entgegengesetzter Richtung des Längsstegs LS weist und somit das freie Ende des Längsstegs LS in Richtung zur Nase NA des kippbaren Sperrgliedes SPG zieht (siehe Fig. 3B).

Der gerade Hebel GH des Hebelwerks besteht aus einem langen und einem kurzen Arm und ist so im Drehpunkt gelagert, daß seine Bewegungsebene parallel zu der des T-förmigen Hebels TH liegt. Der gerade Hebel GH kreuzt mit seinem langen Arm den Längssteg LS des T-förmigen Hebels TH, wobei die Nase NA des Längsstegs LS zum Drehpunkt des geraden Hebels GH weist. Der lange Arm des geraden Hebels GH ist auf der dem kippbaren Sperrglied SPG zugewandten Seite mit einer in seiner Längsrichtung liegenden ersten Druckfläche DF1 und einer senkrecht zur Längsrichtung angeordneten Stützfläche SF versehen. An dieser Stützfläche SF stützt sich der Längssteg LS des T-förmigen Hebels TH mit seiner Nase NA ab. Wie Fig. 3A zeigt, greift in diesem Zustand die rechteckförmige Ausnehmung RA am Längssteg LS nicht in den Zapfen ZA des Mittelstegs MS ein. An dem langen Arm des geraden Hebels GH ist des weiteren eine zweite Druckfläche DF2 vorhanden, die sich an die halbkreisförmige Druckfläche HD des T-förmigen Hebels TH drückt (siehe Fig. 3B, 3C). Eine zweite Zugfeder Z2 greift in eine Kerbe am kurzen Arm des geraden Hebels GH ein. Die Richtung der Kraftkomponente dieser zweiten Zugfeder Z2 entspricht der der ersten Feder Z1, so daß sich der gerade Hebel GH mit seinem langen Arm von der halbkreisförmigen Druckfläche HD des T-förmigen Hebels TH wegdreht.

Dem Hebelwerk ist weiterhin ein Elektromagnet ELM mit zwei unterschiedlich starken Aktivierungszuständen zugeordnet. Über eine Zugstange, die am freien Ende des geraden Hebels GH angreift, zieht der Elektromagnet ELM mit seiner Kraftkomponente in dieselbe Richtung, wie die erste und zweite Zugfeder. Der schwache Aktivierungszustand des Elektromagneten ELM wiegt die Kraftkomponente der zweiten Zugfeder Z2 auf und dreht den langen Arm des geraden Hebels GH zur halbkreisförmigen Druckfläche HD des T-förmigen Hebels TH. Der sich abstützenden Nase NA des Längsstegs LS (siehe Fig. 3A) wird bei dieser Drehung die Stützfläche SF entzogen, so daß die erste Zugfeder Z1 den T-förmigen Hebel TH zu

drehen vermag und die rechteckförmige Ausnehmung RA des Längsstegs LS in den Zapfen ZA eingreift (siehe Fig. 3B). Die Nase NA des Längsstegs LS hindert nun den geraden Hebel daran, sich wieder in die Stützlage zurückzugehen.

Der starke Aktivierungszustand des Elektromagneten ELM wiegt die Kräfte beider Zugfedern auf. Der gerade Hebel GH wird mit seiner zweiten Druckfläche DF2 derart an die halbkreisförmige Druckfläche HD des T-förmigen Hebels TH gedrückt, daß die rechteckförmige Ausnehmung RA des Längsstegs LS vom Zapfen ZA weggedreht wird. In diesem Zustand, wie aus Fig. 3C ersichtlich, stützt sich die Nase NA des Längsstegs LS an einem Stützhebel STZ ab. Dieser Stützhebel STZ ist als streifenförmige Blattfeder ausgeführt. Sie ist parallel zum geraden Hebel GH zwischen diesem und dem Mittelsteg MS angeordnet und an einem Ende fixiert. Das andere Ende weist eine Stützfläche für die Nase NA des Längsstegs LS auf.

Sobald die Aktivierung des Elektromagneten ELM beendet ist, wird der Stützhebel STZ durch die erste Druckfläche DF1 des geraden Hebels GH weggedrückt, und die Nase NA des Längsstegs LS geht dabei von der Stützfläche des Stützhebels STZ auf die Stützfläche SF des geraden Hebels GH über (siehe Fig. 3A).

Der letztgenannte Zustand entspricht der Ruhelage, in der das kippbare Sperrglied SPG nicht verriegelt ist. Nach dem Einführen der Karte K wird der Elektromagnet ELM für einen Moment in den schwachen Aktivierungszustand gebracht. Der T-förmige Hebel TH greift mit der rechteckförmigen Ausnehmung RA in den Zapfen ZA ein und verhindert ein Kippen des kippbaren Sperrgliedes SPG - (siehe Fig. 3B). Ist der Lesevorgang der Karte K beendet, wird der Elektromagnet ELM für einen Moment in seinen starken Aktivierungszustand versetzt (siehe Fig. 3C), durch den das Hebelwerk anschließend wieder in die Ruhelage (siehe Fig. 3A) gebracht wird.

Im Falle eines Versorgungsspannungsausfalls während des Verriegelungszustands (Fig. 3B) kann ein Kondensator einen für den starken Aktivierungszustand des Elektromagneten ELM nötigen Stromimpuls abgeben, wodurch die Freigabe der Karte bewirkt wird.

Bezugszeichenliste
KL Kartenleser
SPG kippbares Sperrglied
FP Frontplatte
AT feststehendes Aufnahmeteil
K Karte
ST Schlitten
SE Stützelement
FE Feder

AÖ Aufnahmeöffnung
 AS Aufnahmeschlitz
 M Mulde
 UB U-förmiger Bügel
 MK messerähnliche Klingen
 MS Mittelsteg
 SCH Schenkel
 ACH Achse
 BO Bohrung
 HF Hakenfortsatz
 SAS schachttartige Aussparungen
 F Federelement
 BE Blockierelement
 H Haken
 EM Elektromagnet
 S elektrischer Schaltkontakt
 TH T-förmiger Hebel
 GH gerader Hebel
 LS Längssteg
 QS Quersteg
 ZA Zapfen
 RA rechteckförmige Ausnehmungen
 NA Nase
 HD halbkreisförmige Druckfläche
 Z1 erste Zugfeder
 Z2 zweite Zugfeder
 DF1 erste Druckfläche
 DF2 zweite Druckfläche
 SF Stützfläche
 ELM Elektromagnet
 STZ Stützhebel

Ansprüche

1. Ver- und Entriegelungseinrichtung für eine in einen Kartenleser (KL) mit nicht arretierbaren Lese-
 schlitten (ST) einschiebbare Karte (K), bei der die
 Karte (K) durch einen Aufnahmeschlitz (AS) dem
 Kartenleser (KL) zugeführt wird, dabei ein in den
 Aufnahmeschlitz (AS) ragendes bewegbares Sperr-
 glied (SPG) aus dem Aufnahmeschlitz (AS) heraus-
 bewegt und in Leseposition von dem bewegbaren
 Sperrglied (SPG) hintergriffen wird, und die dann
 durch Federkraft wieder aus dem Kartenleser (KL)
 ausgestoßen wird, dadurch gekennzeichnet, daß
 das bewegbare Sperrglied (SPG) aus mindestens
 einer messerähnlichen Klinge (MK) besteht, deren
 Klingenfläche in Einschubrichtung der Karte (K)
 senkrecht zum Aufnahmeschlitz (AS) steht und
 deren, in den Aufnahmeschlitz (AS) hineinragende
 Schneide aus zwei keilförmig zulaufenden Teil-
 schneiden gebildet ist, die als Anlaufkanten für die
 Vorder- und Hinterkante der Karte (K) dienen,
 derart, daß das bewegbare Sperrglied (SPG) durch
 die Karte (K) in Einschub- und Entnahmerichtung

- aus dem Aufnahmeschlitz (AS) herausbewegbar ist,
 und daß ein Blockierelement (BE) vorgesehen ist,
 das nur im Verriegelungszustand des bewegbaren
 Sperrgliedes (SPG) aktiviert ist und dessen Kraft-
 komponente so gerichtet und bemessen ist, daß
 diese die über die Karte (K) auf das bewegbare
 Sperrglied (SPG) wirkende Auswurfkraft wenigstens
 ausgleicht.
2. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach Ans-
 pruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Bloc-
 kierelement (BE) als Elektromagnet (EM) aus-
 geführt ist.
3. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach Ans-
 pruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 ein U-förmiger Bügel (UB) vorgesehen ist, an des-
 sen Mittelsteg (MS) die messerähnlichen Klingen -
 (MK) angeordnet sind und daß der U-förmige
 Bügel (UB) derart gelagert ist, daß eine Kippbe-
 wegung an einer durch beide Schenkel (SCH) sen-
 krecht zur Einschubrichtung und parallel zum
 Aufnahmeschlitz (AS) verlaufenden Achse (ACH)
 erfolgt.
4. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach ein-
 em der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekenn-
 zeichnet, daß das Stützelement SE aus einer an
 einem Ende fixierten streifenförmigen Blattfeder
 besteht, die dem kippbaren Sperrglied (SPG) so
 zugeordnet ist, daß sie in Einschubrichtung tan-
 gential zu dem bei der Kippbewegung um die Achse
 vom Mittelsteg (MS) ausgeführten Kreisbogen an-
 geordnet ist und sich mit einer Druckfläche von der
 dem Kartenleser (KL) zugewandten Seite her ge-
 gen den Mittelsteg des sich im Verriegelungszu-
 stand befindlichen kippbaren Sperrgliedes (SPG)
 derart stützt, daß es die über die Karte (K) auf das
 kippbare Sperrglied wirkende Auswurfkraft wenig-
 stens ausgleicht.
5. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach den
 Ansprüchen 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
 daß dem Stützelement (SE) ein Elektromagnet -
 (EM) zugeordnet ist, der während seiner Aktivie-
 rung das Stützelement (SE) aus der Ruhelage her-
 ausbewegt und in der Stützlage fixiert.
6. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach Ans-
 pruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß dem
 Elektromagneten (EM) ein Permanentmagnet zuge-
 ordnet ist, der das Stützelement (SE) in der
 Stützlage fixiert.
7. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach Ans-
 pruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich der
 Aufnahmeschlitz (AS) in einer Frontplatte (FP) be-
 findet, daß an deren Außenseite eine Mulde (M) in
 der Mitte des Aufnahmeschlitzes (AS) vorgesehen
 ist und daß das kippbare Sperrglied (SPG) zwei
 messerähnliche Klingen (MK) aufweist, die zu bei-
 den Seiten der Mulde (M) in senkrechten
 schachttartigen Aussparungen (SAS) innerhalb der
 Frontplatte (FP) angeordnet sind.

8. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Stützelement (SE) aus wenigstens zwei ineinander greifenden Schwenkhebeln und wenigstens einem Stützhebel besteht, daß der erste Schwenkhebel als Ver- und Entriegelungselement für das kippbare Sperrglied (SPG) dient, daß der zweite Schwenkhebel dem ersten Schwenkhebel derart zugeordnet und mittels eines Steuerelements in drei verschiedenen Hebelstellungen so einstellbar ist, daß in einer ersten Hebelstellung der zweite Schwenkhebel den ersten Schwenkhebel sperrt, in einer zweiten Hebelstellung der zweite Schwenkhebel den ersten Schwenkhebel freigibt und der erste Schwenkhebel den zweiten Schwenkhebel sperrt und in einer dritten Hebelstellung der erste Schwenkhebel sich an dem Stützhebel abstützt.

9. Ver- und Entriegelungseinrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das dem kippbaren Sperrglied (SPG) zugeordnete Stützelement (SE) aus einer Kombination folgender Elemente besteht:

a) aus einem T-förmigen Hebel (TH), der einen Längssteg (LS) und einen sich an dessen Ende anschließenden Quersteg (QS) aufweist und der im Kreuzungsbereich zwischen Längs- und Quersteg in einer Horizontalebene drehbar gelagert und dem kippbaren Sperrglied (SPG) so zugeordnet ist, daß sich das freie Ende des Längsstegs von der dem Kartenleser (KL) zugewandten Seite her gegen den Mittelsteg (MS) des sich im Verriegelungszustand befindlichen kippbaren Sperrgliedes so abstützt, daß es die über die Karte (K) auf das kippbare Sperrglied (SPG) wirkende Kraft wenigstens ausgleicht,

b) aus einem geraden Hebel (GH), der an einem Ende in einer zur Horizontalebene des T-förmigen Hebels (TH) parallelen Ebene drehbar gelagert und dem T-förmigen Hebel so zugeordnet ist, daß sich der gerade Hebel mit dem Längssteg (LS) des T-förmigen Hebels kreuzt und sich der Längssteg mit einer zum Drehpunkt des geraden Hebels gerichteten Kraftkomponente an dem geraden Hebel in dessen Längsrichtung abstützt, und daß der gerade Hebel sich an dem, vom Drehpunkt des geraden Hebels abgewandten Ende des Querstegs (QS) derart andrückt, daß sich der Längssteg (LS) des T-förmigen Hebels entgegen der zum Drehpunkt des geraden Hebels gerichteten Kraftkomponente aus der das kippbare Sperrglied - (SPG) stützenden Lage dreht,

c) aus einem Elektromagneten (ELM) mit zwei unterschiedlich starken Aktivierungszuständen, der dem geraden Hebel (GH) so zugeordnet ist, daß sich im schwachen Aktivierungszustand des Elektromagneten der gerade Hebel aus der das Längssteg (LS) stützenden Lage herausbe-

wegt und der T-förmige Hebel (TH) dann seinerseits in Stützlage übergeht, und sich im starken Aktivierungszustand der gerade Hebel an dem vom Drehpunkt des geraden Hebels abgewandten Ende des Querstegs (QS) andrückt,

d) aus einem Stützhebel (STZ), der den beiden anderen Hebeln so zugeordnet ist, daß sich im starken Aktivierungszustand des Elektromagneten - (ELM) der Längssteg (LS) des T-förmigen Hebels - (TH) mit der zum Drehpunkt des geraden Hebels - (GH) gerichteten Kraftkomponente an dem Stützhebel abstützt, und daß der gerade Hebel den Stützhebel aus der Stützlage verdrängt und dann seinerseits den Längssteg abstützt.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

FIG 1

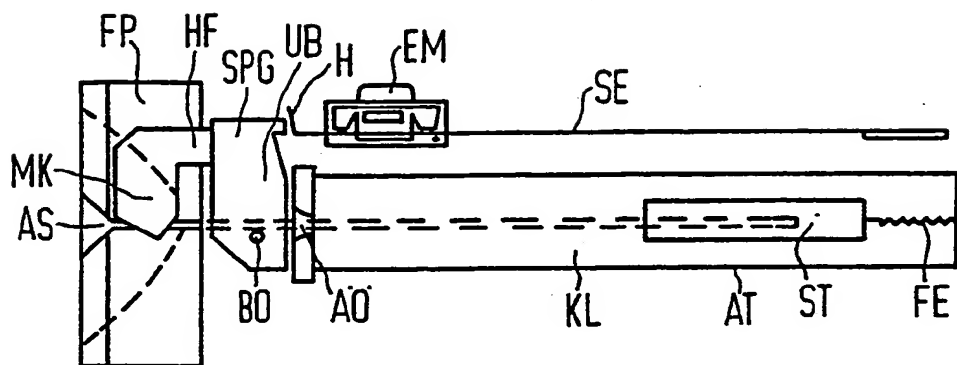


FIG2

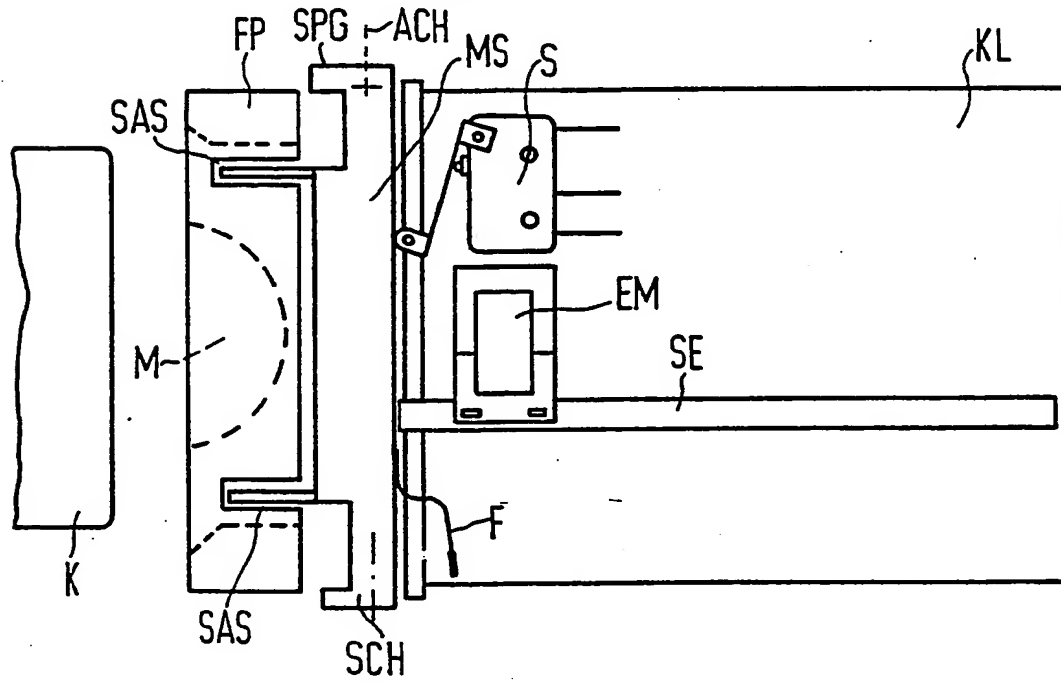
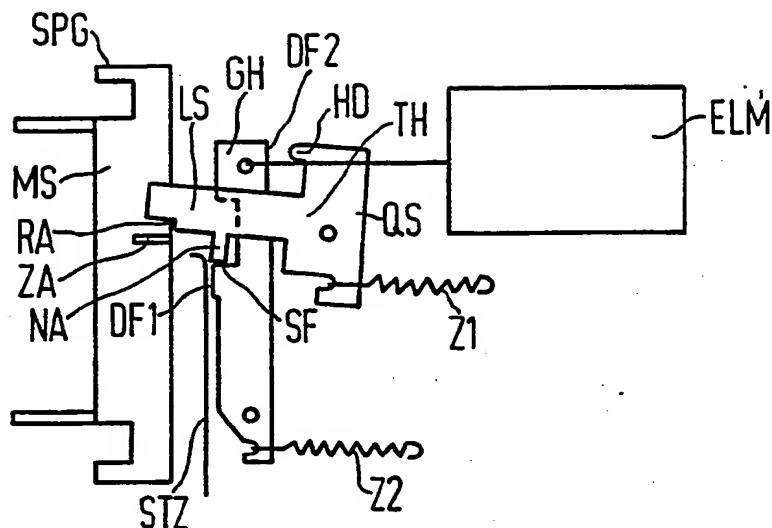
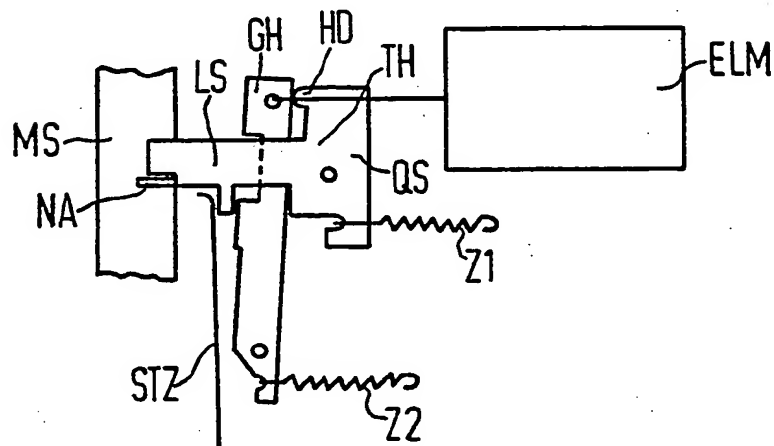
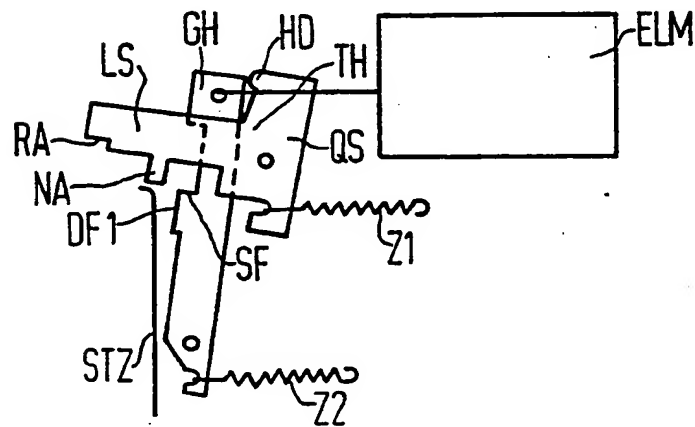


FIG 3A**FIG 3B****FIG 3C**

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 2635

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	GB-A-1 387 108 (TOKUSHU SEIKI) * Figuren 5-9; Seite 2, Zeile 108 - Seite 4, Zeile 39 *	1	G 06 K 13/08
A	WO-A-8 504 970 (GEC TRAFFIC AUTOMATION) * Figuren 1-5; Seite 7, Zeile 1 - Seite 8, Zeile 14 *	1	

RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 4)			
G 06 K			
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.</p>			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 12-06-1987	Prüfer GYSEN L.A.D.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A technologischer Hintergrund O nichtschriftliche Offenbarung P Zwischenliteratur T der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		E älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D in der Anmeldung angeführtes Dokument L aus andern Gründen angeführtes Dokument & Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	